



INTERNATIONAL JOURNAL OF ECONOMIC STUDIES

ULUSLARARASI
EKONOMİK ARAŞTIRMALAR DERGİSİ

June 2017, Vol:3, Issue:2
e-ISSN: 2149-8377

Haziran 2017, Cilt:3, Sayı:2
p-ISSN: 2528-9942

journal homepage: www.ekonomikarastirmalar.org



Türkiye’de İşsizlik ve Ekonomik Büyüme İlişkisinin Eşbütünleşme Analizi: 1988-2014¹ *Cointegration Analysis Of Unemployment and Economic Growth Relationship in Turkey: 1988-2014*

Uğur UYGUN

Arş. Gör., Sakarya Üniversitesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Maliye Bölümü, uguruygun@sakarya.edu.tr

Fatih YARDIMCIOĞLU

Doç. Dr., Sakarya Üniversitesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Maliye Bölümü, fyoglu@sakarya.edu.tr

MAKALE BİLGİSİ

Makale Geçmişi:

Geliş 24 Mayıs 2017
Düzeltilme Geliş 30 Mayıs 2017
Kabul 8 Haziran 2017

Anahtar Kelimeler:

İşsizlik, Ekonomik Büyüme,
Nedensellik, Eşbütünleşme

© 2017 PESA Tüm hakları saklıdır

ÖZET

Bu çalışmada 1988-2014 dönemi için Türkiye ekonomisindeki işsizlik oranları ve ekonomik büyüme oranları arasındaki ilişki nedensellik analizi ve eşbütünleşme analiziyle araştırılmaktadır. Bu amaçla ilgili yıllar için ilk olarak Augmented Dickey Fuller (ADF) ve Phillips-Perron (PP) birim kök testleri yapılmıştır. Daha sonra işsizlik oranı ve ekonomik büyüme değişkenlerine Toda-Yamamoto ve Granger nedensellik testleri uygulanmıştır. Son olarak serilerin birlikte hareket edip etmediklerini belirlemek amacıyla verisetlerine ARDL Sınır Testi uygulanmıştır.

ARTICLE INFO

Article History:

Received 24 May 2017
Received in revised form 30 May 2017
Accepted 8 June 2017

Keywords:

Unemployment, Economic Growth,
Causality, Cointegration

© 2017 PESA All rights reserved

ABSTRACT

This study investigates the relationship between unemployment rates and economic growth rates in Turkey's economy, using causality and cointegration analysis. For this purpose, Augmented Dickey Fuller (ADF) and Phillips-Perron (PP) unit root tests have been applied to the relevant years. Then, Toda-Yamamoto and Granger causality tests have been applied to unemployment rate and economic growth rate variables. Lastly, to determine whether the changes of the series are common or not, ARDL Bound Test has been applied to datasets.

¹ Bu çalışma 19-22 Mayıs 2017 tarihinde Bosna Hersek'te düzenlenen ICPESS 2017'de özet bildirisi olarak sunulmuştur.